



MULTICONFERENCIA LEIRD 2022

LACCEI se complace en invitar a su segunda versión de **LEIRD 2022**, un evento multidisciplinario de primer nivel en el cual investigadores, educadores y profesionales activos en diversos aspectos y roles en **Emprendimiento, Innovación y Desarrollo Regional** podrán presentar y discutir innovaciones, tendencias más recientes, así como desafíos y soluciones propuestas.

Esta multiconferencia reunirá a académicos y líderes de programas de estímulo y apoyo al Emprendimiento, Innovación y Desarrollo Regional, para intercambiar y compartir sus experiencias y resultados de investigación en todos los aspectos de esta temática.

Esta conferencia acepta trabajos inéditos, incluidas investigaciones y estudios de casos, así como presentaciones de trabajos en progreso, escritos en inglés, español, portugués o francés.

Los trabajos completos se someten a una revisión doble ciego y, si son aceptados y presentados, se publican con acceso abierto y gratuito en las actas de las conferencias múltiples internacionales de LACCEI.

Todos los trabajos aceptados y presentados se publicarán en las actas con ISSN e ISBN con DOI y se procesarán para su evaluación por Scopus y otros indexadores. Los trabajos en progreso se someterán a una revisión ciega simple y se publicarán en las actas de la conferencia con ISSN e ISBN.

Son bienvenidos casos de éxito inéditos de Incubadoras de Empresas, Aceleradoras de Startups y Programas de Apoyo al Emprendimiento escritos en inglés, español, portugués o francés. Si se aceptan, se presentarán en una sesión especial y se publicarán con libre acceso abierto en las actas de la conferencia.

Más información y Call for Papers en: www.leird.org
<https://laccei.org/leird2022/>

LACCEI PROCEEDINGS ahora en ROR, Google Scholar Profile y Dimensions.AI.

LACCEI ha promovido la generación de producción científica en Latinoamérica y el mundo desde su fundación, en el 2003, y entre varias actividades relevantes realiza anualmente la Multiconferencia con la presentación de artículos científicos y académicos sobre diversas áreas temáticas que son sometidos a un proceso de revisión doble ciego (peer review), es decir, los evaluadores no conocen la identidad de los autores de los artículos y los autores no conocen la identidad de los evaluadores en el proceso. Desde el 2016 los Proceedings de la multiconferencia se publican con números ISBN e ISSN y se archivan con [acceso en línea libre](#). Los Full Paper de la multiconferencia incluyen DOI e indexación en SCOPUS. Desde este año, todos los artículos publicados en los Proceedings se indexan en el repositorio de LACCEI conocido como [AXCES](#) y en Google Scholar.

Por tanto y como una política de LACCEI es poder medir el impacto científico (a partir de los papers con peer review de las multiconferencias) de LACCEI en la Ingeniería, Educación y Tecnología desde la filosofía del Acceso Abierto, las Directrices de OpenAIRE y la guía de principios de calidad de datos conocida como FAIR Data de la Unión Europea, LACCEI ha ido evolucionando en maximizar la visibilidad de la producción científica desarrollar y poder aumentar el impacto científico, por ende, se ha logrado adquirir el ROR ID, que es un registro de identificador abierto, sostenible, utilizable y único para que LACCEI pueda ser identificada como una organización de investigación en el mundo. Nuestro ROR ID es <https://ror.org/00c959925> y el objetivo es permitir conexiones (a través de identificadores persistentes e infraestructura de investigación en red) entre organizaciones de investigación, resultados de investigación e investigadores.

De igual manera, LACCEI Proceedings se encuentra identificado [como un perfil en Google Scholar](#) y próximamente se tendrán los más de 4000 artículos científicos generados a lo largo de los 20 años desde su fundación. La última indexación que ha obtenido LACCEI Proceedings es en Dimensions, otra base de datos bibliográfica de gran impacto científico y visibilidad en el mundo. Para ver la producción científica indexada en Dimensions [haga click aquí](#)